(19) BUNDESREPUBLIK

© Offenlegungsschrift ₁₀ DE 3931226 A1 **DEUTSCHLAND**

(5) Int. Cl. 5: A 47 B 77/08



PATENTAMT

(21) Aktenzeichen: P 39 31 226.7 19. 9.89 Anmeldetag:

Offenlegungstag: 28. 3.91

(7) Anmelder:

Plekat, Martin, 8200 Rosenheim, DE

(4) Vertreter:

Andrae, S., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., 8000 München; Flach, D., Dipl.-Phys., 8200 Rosenheim; Haug, D., Dipl.-Ing., 7320 Göppingen; Kneißl, R., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., Pat.-Anwälte, 8000 München

(7) Erfinder:

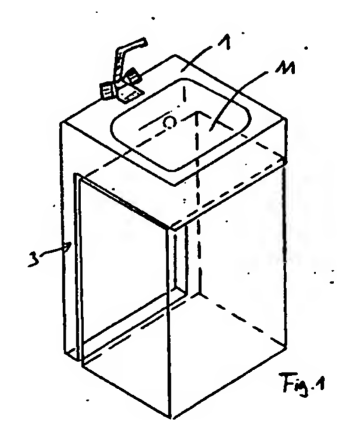
Antrag auf Nichtnennung

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(54) Waschtisch-Konsole für Wasch- oder Spülbecken

In vielen Haushalten und Wohnungen stellt sich das Problem, Haushaltsgeräte, wie beispielsweise eine Waschmaschine möglichst raum- und platzsparend unterzubringen. Um eine raumsparende Unterbringung beispielsweise einer Waschmaschine zu ermöglichen, ist vorgesehen, daß ein Becken (11) sowie ein gegebenenfalls vorhandener Beckenumbau (1) eine niedrige Einbauhöhe aufweist, und daß ein rückwärtiger Unterbauabschnitt (3) vorgesehen ist, in welchem der Syphon verlegt ist. Dadurch ergibt sich ein freier Unterbauraum mit großer Höhe beispielsweise zum Unterschieben einer Waschmaschine.

Die Waschtisch-Konsole eignet sich insbesondere zum Unterstellen einer Waschmaschine.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Waschtisch-Konsole für Waschoder Spülbecken nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

In einer Vielzahl von Haushalten und Wohnungen stellt sich das Problem, wo Haushaltsgeräte beispielsweise in Form einer Waschmaschine möglichst raumund platzsparend untergebracht werden können. Das Problem wird naturgemäß umso größer, je kleiner die 10 Wohnung ist, je weniger Platz also zur Verfügung steht.

Es sind bereits Waschmaschinen mit niedriger Bauhöhe bekannt geworden. Allerdings können diese beispielhaft genannten Geräte häufig auch nicht im Bad oder
der Küche unter einer Spülenanordnung, d.h. in der Regel unter einem Wasch- oder Spülbecken untergeschoben werden, da der dort zur Verfügung stehende Einbauraum durch das vom Becken nach unten geführte
Abflußrohr und den anschließenden Syphon verbaut ist.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es von daher, 20 die Nachteile nach dem Stand der Technik zu überwinden und eine Waschtisch-Konsole zu schaffen, mittels derer der zur Verfügung stehende Raum zur Unterbringung von Zusatzgeräten wie beispielsweise Waschmaschinen besser genutzt werden kann.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß entsprechend den im Anspruch 1 angegebenen Merkmalen gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Durch die erfindungsgemäße Waschtisch-Konsole 30 wird auf verblüffende Art und Weise ein ausreichender Bauraum unterhalb des Beckenbodens geschaffen, der dort die Unterbringung einer durchaus handelsüblichen Waschmaschine mit niedriger Bauhöhe erlaubt. Erfindungsgemäß wird dies durch die spezifische Ausgestal- 35 tung der Einbau-Konsole erzielt, die in Seitenansicht eine Umrißkontur nach Art eines auf dem Kopf stehenden L aufweist. Die eigentliche Beckeneinbauhöhe ist dabei zur Gesamthöhe relativ gering. Vor allem aber ist die Tiefe eines hinteren Unterbauabschnittes gegenüber 40 der gesamten Tiefe des Beckens sehr gering, so daß ein in der Höhe wie in der Tiefe ausreichender freier Unterstellraum zur Verfügung steht. Dieser Unterstellraum wird erfindungsgemäß auch nur dadurch ermöglicht, daß von dem relativ niedrigen Becken aus vom Abfluß 45 das Abflußrohr sofort auf die rückwärtige Seite, d. h. in der Regel auf die hintere Begrenzungswand in einen dort vorgesehenen Syphon geführt wird. Der Syphon wird mit seinem U-Bogen nicht wie üblich in der Mitte des Bekkens unterhalb des Beckenbodens in einer auf 50 die hintere, das Becken tragende Gebäudewand senkrecht zu verlaufend, sondern in einer zur hinteren Begrenzungswand parallelen Ebene unmittelbar an der Gebäude- oder Begrenzungswand angrenzend verlegt.

Auch der Konsolen-Unterbau kann vollständig verkleidet sein, so daß die Abflußrohre einschließlich des
Syphons von außen nicht sichtbar sind. Beispielsweise
hinter einer verschließbaren Tür können dann die überlicherweise zum Anschluß einer Waschmaschine benötigten Anschlußstutzen zur Versorgung der Waschmaschine mit Frischwasser wie auch zur Abgabe des
Waschwassers an das Abflußrohr vorgesehen sein.

Dadurch läßt sich nicht nur ein äußerst zweckmäßiges sondern auch ästhetisch ansprechendes Konsolen-Möbel erzielen.

Weitere Vorteile, Einzelheiten und Merkmale der Erfindung ergeben sich nachfolgend aus dem anhand von Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispiel. Dabei zeigen im einzelnen

Fig. 1 eine schematische perspektivische Ansicht der erfindungsgemäßen Waschtisch-Konsole mit schematisch angedeuteter unterschobener Waschmaschine;

Fig. 2 mit zur Fig. 1 vergleichbarer perspektivischer Darstellung, die untergestellte Waschmaschine vorgeschoben ist;

Fig. 3 eine schematische Seitenansicht auf die erfindungsgemäße Waschtisch-Konsole; und

Fig. 4 eine schematische Frontansicht auf die erfindungsgemäße Waschtisch-Konsole unter Weglassung des hinteren Verkleidungsdeckels.

In den Figuren ist die Waschtisch-Konsole mit einem oberen Beckenumbau 1 und einem hinteren Unterbauabschnitt 3 gezeigt. Die gesamte Konsole kann einstükkig ausgebildet sein. Am Unterbauabschnitt 3 kann beispielsweise ein großflächiger Deckel 5 oder eine andere Verkleidung oder beispielsweise eine Klappe vorgesehen sein, um bei Öffnen eines derartigen Deckels 5 an die dahinterliegenden in Fig. 3 und 4 gezeigten Abflußrohre 7 und den Syphon 9 zu gelangen.

lm oberen Beckenumbau 1 ist ein Wasch- oder Spülbecken 11 eingebaut. An dessen unten am Beckenboden liegenden Abfluß 13 führt das erwähnte Abflußrohr 7 sofort unterhalb des Beckenbodens 15 mit möglichst geringem Gefälle bis zum hinteren Unterbauabschnitt 3, wo es nach unten hin umgelenkt wird und in den Syphon 9 übergeht, dessen zweites Anschlußende am Krümmer 17 in einem in der Wand verlegten Abflußrohr anschließbar ist.

Da das Abflußrohr 7 vom Abfluß 13 bis in den Bereich des Unterbauabschnittes 3 mit nur äußerst geringem Gefälle von beispielsweise unter 10°, vor allem sogar unter 5° oder beispielsweise 4°, 3°, 2° oder 2° verlegt ist, ergibt sich bei der insgesamt äußerst niedrigen Einbauhöhe des Wasch- oder Spülbeckens 11 eine große Unterstellhöhe 19. Bei üblicher Arbeitshöhe von beispielsweise 85 cm und einer Einbauhöhe des Beckenumbaus 1 und/oder des Wasch- oder Spülbeckens 11 einschließlich des darunter befindlichen Abflußrohres 7 von weniger als 20 cm oder gar 18 cm, 16 cm oder 15 cm, verbleibt somit eine Einbauhöhe von beispielsweise 60 cm, 62 cm, 64 cm oder sogar 65 cm und mehr.

Da aber vor allem das Abflußrohr 7 bis nahe an die hintere Begrenzungswand geführt wird und der dort vorgesehene Syphon 9 mit seinem U-Bogen in Parallellage zur Breitenrichtung des Wasch- oder Spülbeckens 11, also in Parallellage zur hinteren Begrenzungswand unmittelbar daran angrenzend verlegt wird, ergibt sich eine große freie Einbautiefe unterhalb des Beckenumbaus 1 bis zur hinteren Verkleidungswand 21 des Unterbauabschnittes 3. Die Tiefe des Unterbauabschnittes 3 von der Verkleidungswand 21 zur hinteren Begrenzungswand kann beispielsweise weniger als 25%, insbesondere weniger als 20%, 18%, 16%, 14%, 12% oder gar 10% der gesamten Tiefe des Beckenumbaus 1 betragen.

In üblicher Weise können die Armaturen für Warmund Kaltwasser an der Oberseite des Beckenumbaus 1 montiert werden.

Wie in Fig. 4 auch angedeutet ist, können am Abflußrohr 7 vor dem Syphon 9 ein Anschlußstutzen 23 für das
Abwasser sowie ein weiterer Anschlußstutzen 25 für die
Zuführung von Frischwasser zu einer anschließbaren
unterstellbaren Waschmaschine vorgesehen sein. Beide
Anschlüsse können unterhalb des Deckels 5 liegen, wobei wie in der Zeichnung nicht näher dargestellt ist,
kleinere Ausnehmungen 27 in der hinteren Verklei-

20

55

dungswand 21 oder in dem Deckel 5 vorgesehen sein können, um die von der Waschmaschine kommenden beiden Anschlußschläuche hierüber zu verlegen. Ebenso können die Anschlußstutzen 23 und 25 gegebenenfalls über innerhalb des Unterbauabschnittes 3 verlegte 5 Zwischenleitungen so geführt sein, daß sie an der hinteren Verkleidungswand 21 direkt von außen her zugänglich liegen.

Anhand von Fig. 2 ist angedeutet, daß beispielsweise bei Verwendung einer unterstellbaren Waschmaschine 10 diese auf unteren Rollen 29 leicht verschiebbar geführt ist. Möglich wäre aber auch die separate Verwendung einer Rollunterlage, die in ihrer Höhe so bemessen sein kann, daß bei untergestelltem Haushaltsgerät, in der Regel bei untergestellter Klein-Waschmaschine noch 15 ein zusätzlicher Bewegungsraum für die Füße bzw. Zehen zur Verfügung steht, so daß man problemlos bei untergestellter Klein-Waschmaschine direkt bis an den vorderen Begrenzungsrand des Beckenumbaus 1 bzw. des oberen Wasch-bzw. Spülbeckens 11 treten kann.

Abweichend vom gezeigten Ausführungsbeispiel kann beispielsweise der Abfluß 13 sehr viel mehr an der hinteren Begrenzungswand des Beckens 11 liegen, so daß das Abflußrohr 7 praktisch mit möglichst geringer Wegstrecke direkt gleich in den hinteren Unterbauab- 25 schnitt 3 verlegt werden kann. Unter Umständen kann am Abfluß 13 nicht, wie in der Zeichnung dargestellt, nur eine Anschlußmöglichkeit in Vertikalrichtung, sondern zumindest auch mit einer Horizontalkomponente am hinteren Beckenrad vorgesehen sein, um dadurch 30 zusätzlichen Bauraum unterhalb des Beckenbodens 15 bereitzustellen.

Nachfolgend werden im Zusammenhang nochmals die möglichen Abmessungen der Waschtisch-Konsole wiedergegeben. Die Einbautiefe entspricht in der Regel 35 den durchschnittlichen Maßen und kann z.B. zwischen 60 und 70 cm variieren und liegt dabei vorzugsweise um ca. 65 cm. Die Einbaulänge kann unterschiedliche Maße annehmen und beispielsweise von 45 bis 150 cm reichen und sogar darüber liegen.

Die Einbautiefe der hinteren Verkleidungswand 21 kann sehr gering sein und beispielsweise 5 bis 7 cm betragen, also weniger als 15 cm, 10 cm und vor allem 8 cm Einbautiefe aufweisen.

Die Verkleidungswand 21 muß vom oberen Wasch- 45 beckenumbau her nicht bis zum Boden herabgeführt werden. Eine über dem oberen Waschtisch-Umbau nach unten hin überstehende Verkleidungshöhe von 25 bis 60 cm ist durchaus ausreichend. Darunter verbleibt dann noch ein zumindest geringer Abstand beispiels- 50 weise für eine umlaufende Sockelleiste. Die gesamte Unterbauhöhe, die zum Unterstellen beispielsweise einer Waschmaschine zur Verfügung steht, wird in der Regel mehr als 60 cm, durchschnittlich also ca. 65 cm betragen.

Patentansprüche

1. Waschtisch-Konsole für Wasch- oder Spülbekken, an welchen von einem Abfluß (13) ein über 60 einen Syphon (9) führendes Abflußrohr (7) anschließbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Becken (11) sowie ein gegebenenfalls vorhandener Beckenumbau (1) eine niedrige Einbauhöhe aufweisen, und daß ein rückwärtiger Unterbauabschnitt 65 (3) derart vorgesehen ist, daß die Konsole in Seitenansicht eine Einbaukontur nach Art einer auf dem Kopf stehenden L-Form unter Bildung eines freien

Unterstellplatzes aufweist, wobei der Syphon (9) mit seinem U-Bogen in Parallellage zur Breitenrichtung des Beckens (11) in dem hinteren Unterbauabschnitt (13) unterbringbar ist, und daß die Tiefe des Unterbauabschnittes (3) bemessen zur gesamten Beckenbzw. Beckenumbautiefe (11, 1) weniger als 25% aufweist.

2. Waschtisch-Konsole nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Tiefe des Unterbauabschnittes (3) bezogen auf die Tiefe des Beckens (11) bzw. des Beckenumbaus (1) weniger als 20%, vorzugsweise weniger als 18%, 16% und insbesondere 15% aufweist.

3. Waschtisch-Konsole nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die lichte Unterstellhöhe (19) unterhalb des Beckenumbaus (1) bzw. des Beckens (11) mindestens 60 cm, vorzugsweise mindestens 63 cm und insbesondere mindestens 65 cm aufweist

4. Waschtisch-Konsole nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Einbauhöhe des Beckens (11) bzw. die Höhe des Beckenumbaus (1) weniger als 22 cm, cm, vorzugsweise weniger als 20 cm, 18 cm, 16 cm oder gar 15 cm aufweist. 5. Waschtisch-Konsole nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der hintere Unterbauabschnitt (3) mit einer nach vorne weisenden Verkleidungswand (21) versehen ist.

6. Waschtisch-Konsole nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der hintere Unterbauabschnitt (3), d.h. dessen Verkleidungswand (21) mit einem Deckel, einer Klappe, einer Tür, Schiebetür (5) etc. verschließbar ist.

7. Waschtisch-Konsole nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß am Unterbauabschnitt (3) Durchtrittsöffnungen vorgesehen sind, um zu einer Waschmaschine führende Wasseranschlußleitungen zu verlegen.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

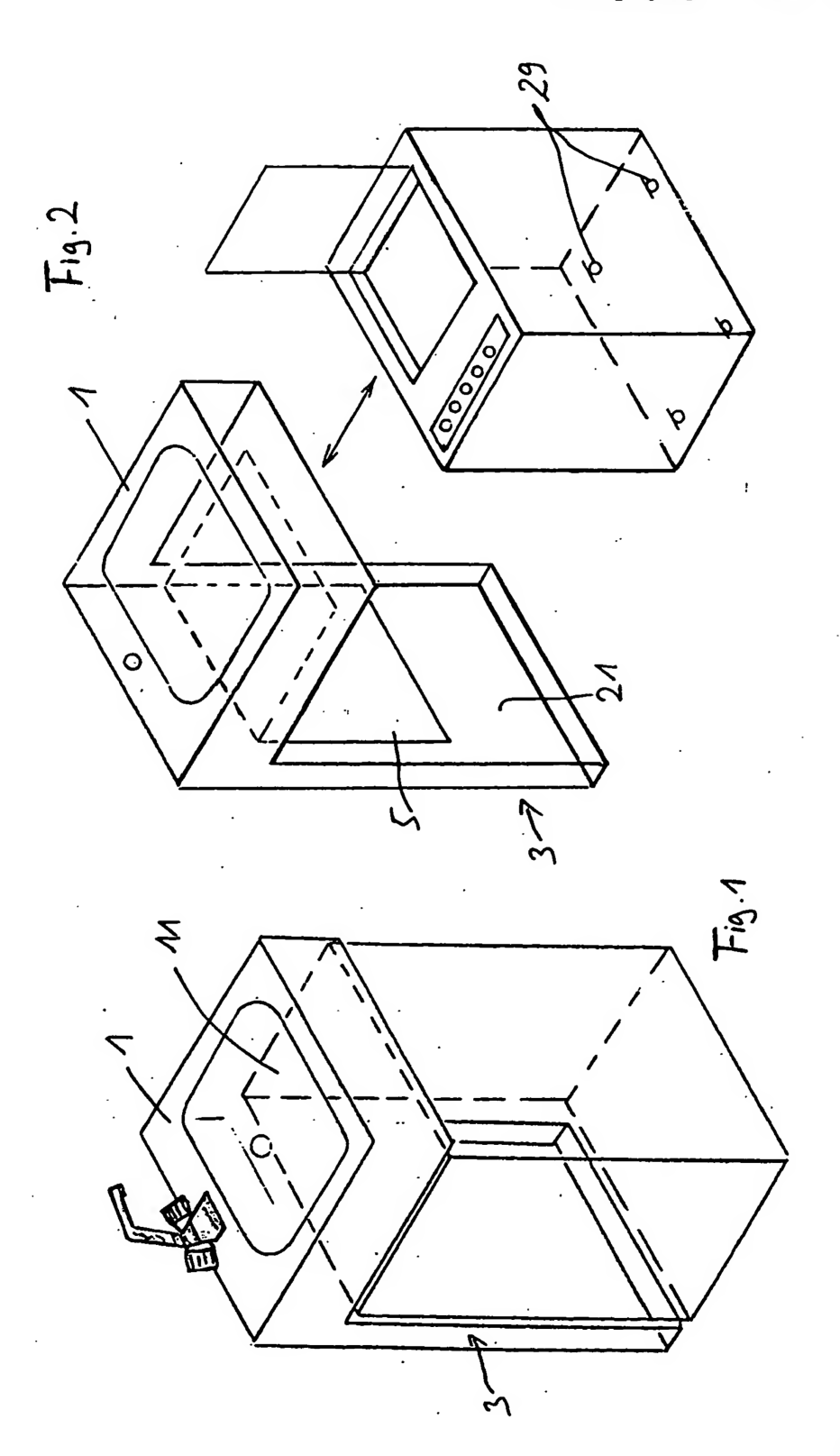
-Leerseite-

Nummer: Int. Cl.⁵:

Offenlegungstag:

DE 39 31 226 A1 A 47 B 77/08

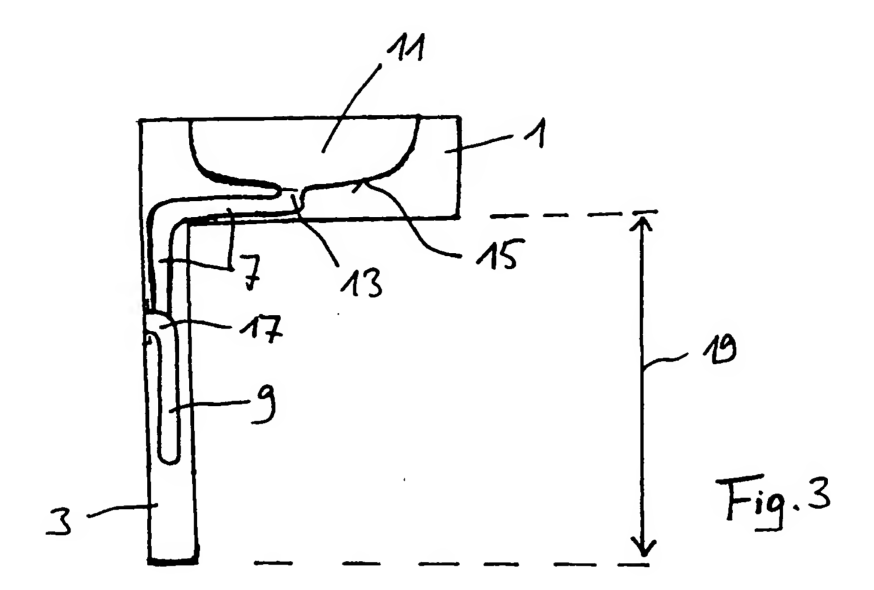
28. März 1991

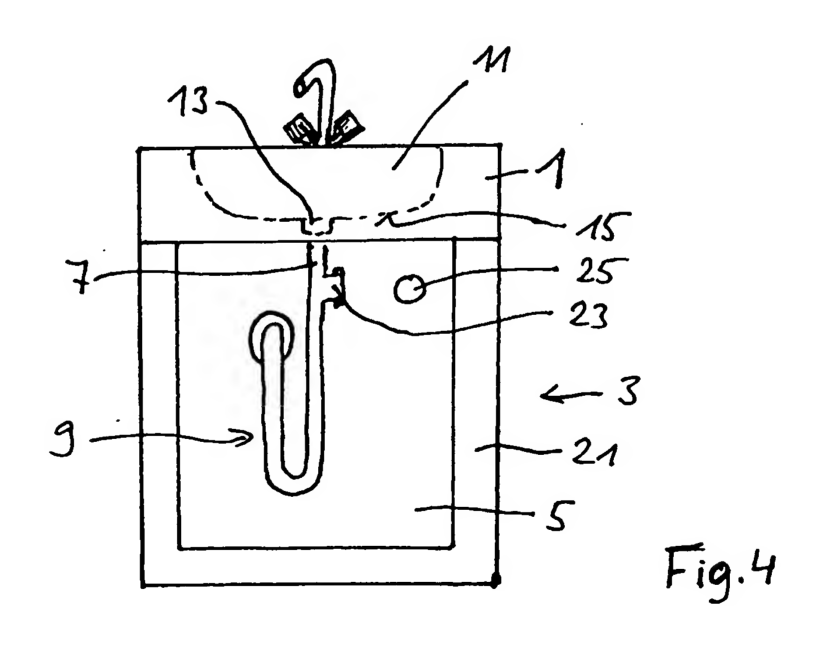


Nummer: Int. Ci.⁵:

Offenlegungstag:

DE 39 31 226 A1 A 47 B 77/08 28. März 1991





DERWENT-ACC- 1991-095029

NO:

DERWENT- 199114

WEEK:

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Bracket for wash-basin or sink - has waste pipe leading from plug via syphon,

with sub-structure and cladding panel

PATENT-ASSIGNEE: PLEKAT M[PLEKI]

PRIORITY-DATA: 1989DE-3931226 (September 19, 1989)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

DE 3931226 A March 28, 1991 N/A 000 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

DE 3931226A N/A 1989DE-3931226 September 19, 1989

INT-CL (IPC): A47B077/08

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 3931226A

BASIC-ABSTRACT:

The bracket for wash-basins (11) or sinks has a waste-pipe (7) connected to it and leading from a drain (13) via a syphon (9). The basin (11) and sub-structure (1) are fitted at a low height above the floor. A sub-structure section (3) at the back gives the bracket an L-shape, leaving free space underneath.

The U-shaped curve of the syphon (9) is parallel to the wide part of the basin (11) and is in the back substructure section (3) which is less than 25% of the total basin depth (1, 11). The back part of the sub-structure (3) has a forward-pointing cladding-panel (21) closed by a lid, flap, door, sliding door etc. (5).

USE/ADVANTAGE - The wash-basin bracket gives space for other appliances, such as a washing machine.

CHOSEN- Dwg. 4/4

DRAWING:

TITLE-TERMS: BRACKET WASHING BASIN SINK WASTE PIPE LEADING PLUG SYPHON SUB STRUCTURE CLAD

PANEL

DERWENT-CLASS: P25

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1991-073437